

SINAV SONUÇ BELGESİ									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi									
Öğrenci					Numara		Sınıf		
MUHAMMED UTKU CEBE					982		-9A		
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						
TYT	▲ 206,905	185,660	Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		
			Puanı Hesaplanan:		46	46	46	1893	
	Katılımlar:			17	46	46	46	2022	
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	
Türkçe	30	15	11	12,25	41	▲ 6,09	▲ 8,97	▲ 9,27	
Tarih-1	12	6	3	5,25	44	▲ 2,88	▲ 3,98	▲ 3,36	
Coğrafya-1	12	3	3	2,25	19	▲ 1,38	▼ 2,59	▼ 2,42	
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	1	4	0,00	0	▼ 2,18	▼ 2,80	▼ 2,80	
TYT Sosyal	30	10	10	7,50	25	▲ 6,44	▼ 9,37	▼ 8,57	
Matematik-1	30	4	5	2,75	9	◆ 2,75	▼ 3,12	▼ 5,26	
Fizik	10	7	0	7,00	70	▲ 1,22	▲ 2,15	▲ 2,01	
Kimya	10	3	0	3,00	30	▲ 1,04	▲ 1,22	▲ 1,11	
Biyoloji	10	3	0	3,00	30	▲ 1,04	▲ 0,86	▲ 0,96	
TYT Fen	30	13	0	13,00	43	▲ 3,31	▲ 4,23	▲ 4,08	
Toplam:	120	42	26	35,50	30	▲ 18,59	▲ 25,70	▲ 27,18	
Soru No	123456789012345678901234567890								
TYT Türkçe	eDeCC bEDB BaeADACDEDAe Bcec								
Cevap Anahtarı	A	DDACCCEEDBBEBBCDADCDDEDCABBBAD							
TYT Sosyal	d B bD DBEaAEb Ba C dcEabb								
Cevap Anahtarı	A	AABCADDDBEBAECDBBDEBACCEBEECEB							
TYT Matematik	d eAdd DEEb								
Cevap Anahtarı	A	AADABCBCBACCAEDCDDEECDDBCBBCB							
TYT Fen	DEA DBCEDD C BDE								
Cevap Anahtarı	A	DEAEEDBCEDDAEEACDBBCBAEBDEDED							

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

TÜR

TAR1

COĞ1

DİN

MAT1

FİZ

KİM

BİY

9. SINIF KAZANIM DEĞERLENDİRME SINAVI - 2									
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
TYT Türkçe									
Türkçe		S D Y B%							
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar		2 1 1 50							
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)		1 0 1 0							
Parçadaki Numaralanmış Cümlelerin İçerik ve Özellikleri		1 1 0 100							
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle		1 1 0 100							
Paragrafı İkiye Ayırma		1 0 0 0							
Düşünceyi Geliştirme Yolları		1 0 1 0							
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)		2 1 0 55							
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)		3 2 0 67							
Edebiyatın güzel sanatlarla ve bilimle ilişkisini belirler.		1 1 0 100							
Şiirde ahenği sağlayan özellikleri/unsurları belirler.		6 5 1 83							
Hikâye anlatım tekniklerini bilir.		2 0 2 0							
Hikâyeyi tanımlar ve hikâyenin unsurlarını belirler.		1 0 1 0							
Şiir türlerini belirler.		1 1 0 100							
Edebiî sanatları belirler.		2 2 0 100							
Metinleri sınıflandırır.		1 0 1 0							
Sunu hazırlamanın ilkelerini bilir.		1 0 1 0							
Yazım Kuralları		3 0 2 0							
Noktalamaya İşaretleri		2 1 1 50							
TYT Sosyal									
Tarih-1		S D Y B%							
Tarih öğrenmenin amaç ve yararlarını kavrar.		1 0 1 0							
Zamanı anlama ve anlamlandırmaya yönelik farklı yaklaşımları analiz eder.		2 0 0 0							
Bir araştırma alanı ve bilim dalı olarak tarihin konusunu, kapsamını ve diğer bilim dallarıyla ilişkisini açıklar.		2 2 0 100							
Kanıtlardan yola çıkarak yazının icadından önceki zamanlarda yaşayan insanların hayatı hakkında çıkarımlarda bulur.		2 1 0 50							
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.		2 1 1 50							
İlk Çağ da siyasi gücün kaynaklarını siyasi organizasyon türleriyle ilişkilendirir.		2 1 1 50							
İlk Çağ da hukuk sistemlerinin oluşturulmasında etkili olan dinî ve beşerî kaynakları kavrar.		1 1 0 100							
Coğrafya-1		S D Y B%							
Dünya nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.		7 3 2 43							
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.		4 0 0 0							
Haritayı oluşturan unsurlardan yararlanarak harita kulllanır.		1 0 1 0							
Din Kül. ve Ahl. Bil.		S D Y B%							
İslam da bilginin kaynaklarını açıklar.		4 1 3 25							
İslam inancında imanın mahiyetini araştırır.		2 0 1 50							
TYT Matematik									
Matematik-1		S D Y B%							
Koşullu önermeyi ve iki yönlü koşullu önermeyi açıklar.		1 0 1 0							
Kümeler ile ilgili temel kavramlar hatırlatılır.		1 0 0 0							
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		9 1 1 11							
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.		2 1 0 50							
İki kümenin kartezyen çarpımıyla ilgili işlemler yapar.		1 0 1 0							
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.		1 0 1 0							
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.		7 0 0 0							
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.		3 0 0 0							
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.		3 1 1 33							
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.		2 1 0 50							
TYT Fen									
Fizik		S D Y B%							
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.		1 1 0 100							
Fiziksel nicelikleri sınıflandırır.		1 1 0 100							
MADDE VE ÖZELLİKLERİ		1 1 0 100							
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.		2 0 0 0							
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.		1 0 0 0							
Günlük hayatta saf maddelerin ve karışımların özkütlelerinden faydalanılan durumlara örnekler verir.		1 1 0 100							
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.		1 1 0 100							
Konum, alınan yol, yer değiştirme, sürat ve hız kavramlarını birbirleri ile ilişkilendirir.		2 2 0 100							
Kimya		S D Y B%							
Kimyanın bilim olma sürecini açıklar.		1 1 0 100							
Kimyanın ve kimyacıların başlıca çalışma alanlarını açıklar.		1 1 0 100							
Kimya laboratuvarında kullanılan bazı temel malzemeleri tanıır.		1 0 0 0							
Günlük hayatta sıklıkla etkilende bulunan elementlerin adlarını sembollerıyla eşleştirir.		1 0 0 0							
Dalton, Thomson, Rutherford ve Bohr atom modellerini açıklar.		1 0 0 0							
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.		1 0 0 0							
Elementleri periyodik sistemdeki yerlerine göre sınıflandırır.		1 1 0 100							
Periyodik özelliklerin değişme eğilimlerini açıklar.		3 0 0 0							
Biyoloji		S D Y B%							
Canlıların ortak özelliklerini irdeler.		1 0 0 0							
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.		9 3 0 35							